

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号
特開2000-22630
(P2000-22630A)

(43)公開日 平成12年1月21日(2000.1.21)

(51)IntCl ⁷	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 0 4 B 10/02		H 0 4 B 9/00	H 5 K 0 0 2
H 0 4 J 3/00		H 0 4 J 3/00	U 5 K 0 2 8
H 0 4 L 12/28		H 0 4 L 11/00	3 1 0 D 5 K 0 3 0
12/437			3 3 1 5 K 0 3 1
		11/20	C 5 K 0 3 3
		審査請求 未請求 請求項の数18 O L (全 14 頁)	

(21)出願番号 特願平10-185518

(22)出願日 平成10年7月1日(1998.7.1)

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 池田 博樹

東京都国分寺市京産ヶ丘一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 金武 遼郎

東京都国分寺市京産ヶ丘一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 100061893

弁理士 高橋 明夫 (外1名)

最終頁に続く

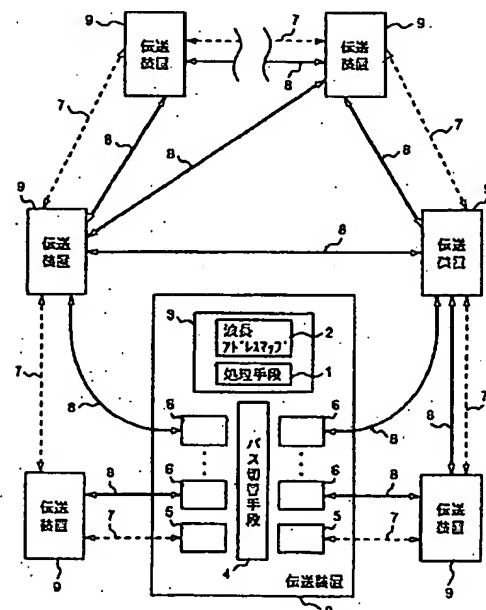
(54)【発明の名称】 自己救済型光ネットワーク

(57)【要約】

【課題】 本願発明の第1の課題は光伝送路、例えば光ファイバの施設形態によらず、障害時の予備光パス選択を柔軟に行い得る自己救済型光ネットワークを提供することである。また、本願発明の第2の課題は自己救済型光ネットワークの光伝送路、例えば光ファイバの使用効率を向上させることができる。

【解決手段】 本願発明は、複数個の伝送装置と、前記伝送装置を接続する複数の光パスとを少なくとも有し、前記光パスには所定の伝送光の波長が割り当てられ、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重伝送の自己救済型光ネットワークであって、前記複数の光パスは前記複数の伝送装置を一連鎖に接続する光パスを有する。光ファイバの敷設形態に影響されないため、トラフィックの容量に応じて光パスを柔軟に張ることが可能になる。更に、障害時の予備光パス選択に柔軟性を持たせ、かつ高速な切替えが可能でなる。

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する複数の光バスとを少なくとも有し、前記光バスには所定の伝送光の波長が割り当てられ、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重伝送の自己救済型ネットワークであって、前記複数の光バスは前記複数の伝送装置を一連鎖に接続する光バスを有することを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【請求項 2】 前記伝送装置をリング状に接続する光バスを少なくとも有し、この光バスを予備光バスとして用い得ることを特徴とする請求項 1 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 3】 前記伝送装置を一連鎖状に接続する光バスを少なくとも有し、この光バスを予備光バスとして用い得ることを特徴とする請求項 1 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 4】 前記現用光バスにより構成されたリング網を少なくとも 2 個有することを特徴とする請求項 1、2、および 3 項に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 5】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する複数の光バスとを少なくとも有し、前記光バスには所定の時間分割の信号が割り当てられ、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす時間分割伝送の自己救済型ネットワークであって、前記複数の光バスは前記複数の伝送装置を一連鎖に接続する光バスを有することを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【請求項 6】 前記伝送装置をリング状に接続する光バスを少なくとも有し、この光バスを予備光バスとして用い得ることを特徴とする請求項 5 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 7】 前記伝送装置を一連鎖状に接続する光バスを少なくとも有し、この光バスを予備光バスとして用い得ることを特徴とする請求項 5 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 8】 前記現用光バスにより構成されたリング網を少なくとも 2 個有することを特徴とする請求項 5、6、および 7 項に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 9】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する光バスとを少なくとも有し、前記光バスには所定の伝送光の波長が割り当てられ、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重自己救済型ネットワークであって、前記オーバーヘッド情報は障害に関する切替制御情報を有し、前記伝送装置は、前記各光バスの波長アドレス情報と前記各光バスの障害情報とを少なくとも格納する波長アドレスマップを構成する記憶手段を有し、現用光バスに障害が生じた際に、前記障害に関する切替制御情報と前記波長アドレス情報と前記光バスの障害情報とに基づ

いて、光バスを切替えるように構成されたことを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【請求項 10】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する光バスとを少なくとも有し、前記光バスは現用光バスあるいは予備光バスとして用いられ、前記光バスには所定の伝送光の波長が割り当てられ、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重自己救済型ネットワークであって、前記オーバーヘッド情報は障害に関する切替制御情報を有し、前記伝送装置は、前記各光バスの波長アドレス情報と前記各光バスの障害情報とを少なくとも格納する波長アドレスマップを構成する記憶手段を有し、現用光バスに障害が生じた際に、前記障害に関する切替制御情報と前記波長アドレス情報と前記光バスの障害情報とに基づいて、現用光バスを予備光バスへ切替えるように構成されたことを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【請求項 11】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する光バスとを少なくとも有する波長多重自己救済型ネットワークが、SDH (Synchronous Digital Hierarchy) ネットワークなることを特徴とする請求項 9 および請求項 10 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 12】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する光バスとを少なくとも有する波長多重自己救済型ネットワークが、SONET (Synchronous Optical Network) ネットワークなることを特徴とする請求項 9 および請求項 10 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 13】 前記伝送装置をリング状に接続する光バスを少なくとも有し、この光バスを予備光バスとして用い得ることを特徴とする請求項 9 および請求項 10 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 14】 前記伝送装置を一連鎖状に接続する光バスを少なくとも有し、この光バスを予備光バスとして用い得ることを特徴とする請求項 9 および請求項 10 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 15】 前記光バスの 2 個以上が一つの光伝送路に設置されていることを特徴とする請求項 9 および請求項 10 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 16】 前記現用光バスにより構成されたリング網を少なくとも 2 個有することを特徴とする請求項 9 および請求項 10 に記載の自己救済型光ネットワーク。

【請求項 17】 複数の伝送装置と、前記伝送装置を接続する複数の光バスとを少なくとも有し、前記光バスの少なくとも 2 本が一つの光伝送路に設置されており、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなし信号の多重伝送可能な自己救済型光ネットワークであって、前記複数の光バスは前記複数の伝送装置を一連鎖に接続する複数の光バスを

有することを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【請求項1.8】数個の伝送装置と、前記伝送装置間を結びかつ光波長が割り当てられた現用光バスと、前記伝送装置間を結びかつ光波長が割り当てられた予備光バスとを少なくとも有し、前記伝送装置は、前記各光バスの波長アドレス情報と障害情報とを少なくとも格納する波長アドレスマップを構成する記憶手段を有し、オーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重サバイバルネットワークであって、(1)ステップ1:前記オーバーヘッド情報の自動切替バイトが障害パターンを示すか否かを判定するステップ、(2)ステップ2:波長アドレスマップ情報に基づいて、前記オーバーヘッド情報の自動切替バイトが受信した伝送装置宛か否かを判定するステップ、(3)ステップ3:自動切替バイトが、受信した伝送装置宛である場合、切替動作を開始するステップ、(4)ステップ4:自動切替バイトが、受信した伝送装置宛でない場合、前記自動切替バイトを転送するステップ、なる切替判定ステップを可能ならしめるごとく構成されたことを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本願発明は自己救済型光ネットワークに関するものである。わけても、波長多重伝送方式あるいは時間分割伝送方式を用いた光ネットワークに関するものである。

【0002】

【従来の技術】近年、回線サービスの信頼性を向上するため、光ネットワークの回線障害に対する信号の救済を行うことができるネットワークが提案されている。この回線障害には、たとえば、不意による伝送路の切断や劣化、中継器の故障などがあげられる。通常、このような光ネットワークでは、こうした回線障害を自動的に検出し、伝送路の切替を自動的に行うよう設計されている。このような光ネットワークをサバイバルネットワークと呼ぶ。

【0003】更に、このような伝送ネットワークの救済能力の向上のため、特に同期網ネットワークであるSDH方式またはSONET方式に則り切替が行えるようなサバイバルネットワークが提供されている。SDH方式とはSynchronous Digital Hierarchy方式の略称である。また、SONET方式とはSynchronous Optical Network方式の略称である。

【0004】その例を示せば、(1)複数の現用伝送路および予備伝送路を切り替える1:N型NPS(Nested Protection Switching)システムや(2)現用伝送路および予備伝送路によりリング状に接続した4Fiber型BLSR(Bidirectional Line Switching Ri

ng)システムなどである。

【0005】前者の例は、例えば、Fiber Network Service Survivability、1992 Artech House、INCであり、後者の例は、Bellcore SONET BLSR Generic Criteria GR-1230-CORE、1993にみられる。

【0006】図2は、1:N型NPSシステムを説明する図である。図2において101~104は伝送装置である。現用伝送路105~108は双方向伝送路を示している。ここでいう双方向伝送路とは2本の光ファイバより形成される。図2ではこの双方向伝送路を一つの参照符号に対する双方向の実線の矢印で示されている。

【0007】また、図2の例では次のような接続を持っている。現用伝送路105は伝送装置101内の終端装置112と伝送装置102内のアッドドロップ装置(分岐挿入装置)に接続される。伝送路は信号の送信側で光送信機を用いて、受信機側で光受信機を用いて終端装置もしくはアッドドロップ装置に接続される。さらに現用伝送路105は伝送装置102内のアッドドロップ装置を用いて現用伝送路106と結合されている。現用伝送路107は伝送装置102と伝送装置104内の終端装置と接続されている。そしてこの現用伝送路107は伝送装置103で中継されている。符号113は中継装置を示す。すなわち、伝送装置103で双方向伝送路107は予備伝送路に切替能力を有していない。他方、予備伝送路109~111は図2に点線で示されている。この予備伝送路109~111は伝送装置101~104のすべてを、各々の伝送装置内でアッドドロップ装置を用いて結合されている。各々の伝送装置は現用伝送路を予備伝送路に切り替える能力を有している。

【0008】次に、NPSシステムの切替の例を示す。例えば、双方向伝送路107で障害が発生した場合、どのように切り替えを行うかを説明する。双方向伝送路107は伝送装置102と伝送装置104で終端されているため、これらの伝送装置で伝送路切替能力を有している。この為、双方向伝送路107で障害が発生した場合、予備伝送路110と予備伝送路111を使用して信号の伝送が行われる。図2に示した1:N型NPSシステムは、トラフィック(主信号)の容量に応じて現用伝送路を敷設し、伝送装置内にアッドドロップ装置や中継装置を選択できる。

【0009】図3は4Fiber型BLSRを説明する図である。図3において201~204は伝送装置である。現用伝送路221~224と予備伝送路211~214は各々、伝送装置内でアッドドロップ装置を介してリング状に結合されている。各々の伝送装置は現用伝送路を予備伝送路に切り替える能力を有する。

【0010】この4Fiber型BLSRシステムでの回線障害に対する伝送路切替に関する基本動作を述べ

る。図3において、現用伝送路221で障害が発生した場合、伝送装置201と202で双方向伝送路切替を行い、予備伝送路211を使用して、信号救済を行う。また、現用伝送路221と予備伝送路211の両方において障害が発生した場合、つまり、ケーブル断などの障害時には、リング型ネットワークの特徴である迂回経路を使用する、つまり、4Fiber型BLSRシステムは、伝送装置201と202で伝送路切替を行い、予備伝送路212～214を使用することにより信号の救済を行うことができる。このようにリング型での救済方法の特徴は、時計回りと反時計回りの2つの経路を選択できることである。この4Fiber型BLSRシステムは、GR-1230-COREによって提供されている。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】従来のサバイバルネットワークではケーブル断、光ファイバ断、光送受信部の故障などの障害を救済するため、伝送路切替を行い、トラフィックを救済する。しかし、前述の1:N型NPSシステムではトラフィックの需要に応じて光ファイバが必要となる。しかしながら光ファイバの本数が足りない場合、新たに伝送装置間に光ファイバを増設する必要があり、多大な敷設コストがかかってしまう。

【0012】また上述のBLSRシステムでは、次のような難点を持っている。BLSRは1:1システムであるため、現用伝送路の伝送容量の分だけの予備伝送路を敷設しなければならない。従って、最大トラフィックの光スパンに必要な容量が、リング全体の容量となってしまう。例えば、図3において伝送装置201と202の間のトラフィックだけがネットワークの中で最大容量値となると、現用伝送路221の最大容量値に設定するだけでなく、リング全体をその最大容量値に設定しなければならない。つまり、トラフィックがリング内のあるスパンに集中するほど、伝送路の使用効率や経済性に問題がある。

【0013】上述したように、サバイバルネットワークでは新たな需要の喚起により伝送容量に対応した光ファイバが必要となるため、増設コストさらにファイバの使用効率が問題となる。

【0014】本願発明は上記の諸問題を解決すべくなされたものである。

【0015】本願発明の第1の目的は、光ネットワークにおける光伝送路、例えば光ファイバの施設形態によらず、障害時の予備光パス選択を柔軟に行い得る自己救済型光ネットワークを提供することである。

【0016】本願発明の第2の目的は、自己救済型光ネットワークの光伝送路、例えば光ファイバの使用効率を向上させることである。

【0017】

【課題を解決するための手段】本願発明の基本形態の概

要を略述し、次いで本願明細書に開示される本発明の各種形態の概要を説明する。

【0018】<本願発明の自己救済型光ネットワークの構成の概要>本願発明の代表的な自己救済型光ネットワークは複数個の伝送装置と、前記伝送装置を接続する複数の光パスとを少なくとも有し、前記光パスには所定の伝送光の波長が割り当てあるいは時間分割によって割り当てられた信号が伝送され、且つオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす自己救済型光ネットワークであって、前記複数の光パスは前記複数の伝送装置を一連鎖に接続する光パスを有することを特徴とする波長多重自己救済型光ネットワークである。

【0019】即ち、本願発明の波長多重の自己救済型光ネットワークはこの一連鎖に接続された光パスを予備光パスとして用い得ることと構成する点に要点がある。こうすることでいわゆるメッシュ状の現用光パスで障害が発生したとき、予備光パスによって救済を行うことが出来る。

【0020】本願発明の自己救済方法は、波長多重型伝送方式、および時間分割伝送方式のいずれに対しても適用可能である。

【0021】本願明細書では、波長の選択ないしは時間分割によって割り当てられる光学的な光のパスを「光パス」と称する。即ち、光信号の論理的な接続路が「光パス」である。これに対して、この光パスを具体的に構成する物理的な接続路を「光伝送路」と称する。それは具体的に例えば光ファイバが代表例である。従って、例えば一つの光伝送路に複数の光パスが存在することが可能である。即ち、各光パスが波長の割り当てによっている場合、この通信方式は通例光多重伝送と称されている。また、各光パスが時間分割によって割り当てられている場合、この通信方式は通例時間分割伝送方式と称されている。

【0022】尚、伝送フレームが有するオーバーヘッドは、ネットワークの運用保守情報を転送する領域のことである。また、このオーバーヘッド内の自動切替用のバイトは、伝送システムの中継器や伝送媒体の故障に対して、伝送端局装置間でシステム切り替えを制御する信号の授受と、警報状態を示すのに使用されるものである。

【0023】光パスの切替えの為、自動切替バイト内の障害に関する切替制御情報、各光パスの障害情報、波長アドレス情報などが必要である。上記の伝送装置は、いわゆるオーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送を行い得るものであるが、これらの伝送装置は前記各光パスの光多重化情報、例えば波長アドレス情報と前記各光パスの障害情報とを少なくとも格納する波長アドレスマップを構成する記憶手段を有している。尚、時間分割伝送方式の場合、上記光多重化情報は時間分割アドレス情報となる。

【0024】そして、現用光バスに障害が生じた際に、前記伝送フレームのオーバーヘッド内の自動切替バイトの情報に基づき、前記障害に関する切替制御情報と波長アドレス情報を前記伝送装置間で通信し、前記切替情報と前記波長アドレス情報と前記障害情報に基づいて、光バスを切替えるように構成される。尚、これらの具体例は発明の実施の形態の欄で述べられる。

【0025】光ネットワークでは、その論理的接続にしたがって、いわゆる現用光バス、予備光バスに分けられるが、本光ネットワークでは各伝送装置の指示によって、各光バス自体は、現用、予備のいずれの役割も果たすことが出来る。現用光バスは所望信号を伝送する光バスであり、一方、予備光バスは、光バスに何らかの障害が生じた場合に用いる光バスの呼称と考えれば良い。

【0026】光ネットワークの基本構成として、これまで知られている代表的なSONET又はSDHネットワークに本願発明を適用して極めて有用なものである。SONET又はSDHネットワークでは、この自動切替用のバイトはAPS (Automatic Protection Switching) バイトと称され、通例、K1およびK2の二つの領域で構成されている。このAPSバイトの詳細は後述する。

【0027】次いで本願明細書に開示される本願発明の各種形態の概要を列挙する。

【0028】本発明の光ネットワークの基本思想は、現用光バスで障害が発生した場合、波長アドレス情報を含む切替情報の通信を伝送装置間で行い、予備光バスを使用して信号の救済を行うものであるが、光ネットワークの形態を容易にして切替を高速でかつ容易にするための光ネットワークとして次の形態が考えられる。

【0029】(1) 前記自己救済型光ネットワークが、前記伝送装置をリング状に接続する予備光バスとを少なくとも有する自己救済型光ネットワーク。

【0030】(2) 前記自己救済型光ネットワークが、前記伝送装置を一連鎖に接続する予備光バスとを少なくとも有することを特徴とする自己救済型光ネットワーク。

【0031】(3) 前記自己救済型光ネットワークが、1個の光伝送路で2個以上の光バスを少なくとも含む自己救済型光ネットワーク。この形態は、光ファイバの使用効率を向上させ、光ファイバなどの物理形態に依存されずに、フレキシビリティを高くする。

【0032】(4) また、本発明の自己救済型光ネットワーク形態として、前記本願の自己救済型光ネットワークが、前記現用光バスにより構成されたリング網を少なくとも2つ以上含んでも良い。

【0033】(5) 本願発明の波長多重光ネットワークの基本動作は次のようにまとめられる。本願発明の波長多重自己救済型光ネットワークは、複数個の伝送装置と、前記伝送装置間を結びかつ光波長が割り当てられた

光バスと、オーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重サバイバルネットワークであって、前記伝送装置は、前記各光バスの波長アドレス情報と前記各光バスの障害情報とを少なくとも格納する波長アドレスマップを構成する記憶手段を有し、前記現用光バスに障害が生じた際に、前記伝送フレームのオーバーヘッド内の自動切替バイトの情報に基づき、前記障害に関する切替制御情報と波長アドレス情報を前記伝送装置間で通信し、前記切替情報と前記波長アドレス情報と前記障害情報に基づいて、健全な光バスに切替えるように構成されている。

【0034】前記波長多重サバイバルネットワークが、前記光バスとして現用光バスと予備光バスとして、論理的接続がなされている場合、前記切替情報と前記波長アドレス情報と前記障害情報に基づいて、予備光バスに切替えるように構成されているということが出来る。

【0035】(6) 前記波長多重サバイバルネットワークが、1個の光伝送路で2個以上の光バスを少なくとも含むことを特徴とする前記項目(1)より項目(5)に記載の波長多重サバイバルネットワーク。

【0036】(7) 前記切替情報に、現用光バスの波長アドレスと伝送装置の切替状態とを少なくとも含むことを特徴とする前記項目(1)より項目(6)に記載の波長多重サバイバルネットワーク。

【0037】(8) 前記切替情報に、重要度の最も高い現用光バスの波長アドレスと、伝送装置の切替状態とを少なくとも含むことを特徴とする前記項目(1)より項目(7)に記載の波長多重サバイバルネットワーク。

【0038】(9) 前記切替情報に、重要度の最も高い現用光バスの番号と切替情報を送信した伝送装置番号と、この伝送装置の切替状態とを少なくとも含むことを特徴とする前記項目(1)より項目(7)に記載の波長多重サバイバルネットワーク。

【0039】(10) 前記波長多重サバイバルネットワークが、前記現用光バスにより構成されたリング網を少なくとも2つ以上含むことを特徴とする前記項目(1)より項目(7)に記載の波長多重サバイバルネットワーク。

【0040】<本願発明の光ネットワークの切替判定ステップの代表例>また、本発明の光ネットワークにおいて切替情報の通信を実現するためのネットワークは次の通りである。

【0041】数個の伝送装置と、前記伝送装置間を結びかつ光波長が割り当てられた現用光バスと、前記伝送装置間を結びかつ光波長が割り当てられた予備光バスとを少なくとも有し、前記伝送装置は、前記各光バスの波長アドレス情報と障害情報とを少なくとも格納する波長アドレスマップを構成する記憶手段を有し、オーバーヘッド情報を有する伝送フレームを少なくとも用いてデジタル伝送をなす波長多重サバイバルネットワークにおい

て、次に例示する切替判定ステップを有する。

【0042】(1) ステップ1: 前記オーバーヘッド情報の自動切替バイトが障害パターンを示すか否かを判定するステップ。

【0043】(2) ステップ2: 波長アドレスマップ情報に基づいて、前記オーバーヘッド情報の自動切替バイトが受信した伝送装置宛か否かを判定するステップ。

【0044】(3) ステップ3: 自動切替バイトが、受信した伝送装置宛である場合、切替動作を開始するステップ。

【0045】(4) ステップ4: 自動切替バイトが、受信した伝送装置宛でない場合、前記自動切替バイトを転送するステップ。

【0046】<伝送装置の概要>これまで、光ネットワークの論理的構成を中心に説明した。次に、この論理構成の具体的な物理的構成例の概要を説明する。こうした装置のより具体的、実際の構成は、発明の実施の形態の欄で説明される。

【0047】本願発明の光ネットワークの例を図8に示す。本願発明がこの例に限定されないことはいうまでも無い。波長多重サバイバルネットワークは、伝送装置11~14、光ファイバ15~18、光バスアッドドロップ装置21~24、予備光バス31~34、現用光バス41、42、44-1、44-2を有して構成されている。図8において光バスは双方向の光バスを示している。但し、この例では、同一光ファイバを利用しているため、双方向の光バスは異なる光波長を使用している。

【0048】伝送装置は次の要素を含んで構成されている。図1の符号9がこの例を示している。それは(1)光バスの送受信部5、6、(2)光伝送の制御手段3、および(3)バス切り替え手段4を少なくとも有する。更に、制御手段3は光バスの波長アドレス情報と光バスの障害情報の記憶手段である波長アドレスマップ2とオーバーヘッド処理手段1を有している。この波長多重サバイバルネットワークは予備光バス31~34により光バスアッドドロップ機能を経てリング状に接続されている。現用光バス41は伝送装置11と12によって終端されている。

【0049】前記各伝送装置11~14は光バスの光送受信部及びアッドドロップ機能を有している。この機能に基づき各伝送装置は光バス切替能力を有することとなる。この切替はバス切替手段4で行う。

【0050】光バスアッドドロップは、主に波長多重分離装置(WDM)、光クロスコネクタ、光中継器、光フィルタや光スイッチまたは光サーキュレータなどにより構成された光学装置である。この装置は、任意の光波長を選択し、アッド(Add、挿入)、ドロップ(Drop、分岐)又はスルー(Through、通過)することが可能な装置である。

【0051】

【発明の実施の形態】本発明の波長多重サバイバルネットワークの具体例を図1、図3~図12を使用して説明する。

【0052】本発明の基本思想は、現用光バスに障害が生じた際に、伝送装置間で波長アドレスを含む切替制御情報を相互に通信し、この切替制御情報に基づいて、現用光バスで伝送されている信号を予備光バスで伝送されるように、光バス切替を行う波長多重サバイバルネットワークである。

10 【0053】尚、以下の具体例で理解されるように、一つの光ファイバ内に波長多重で伝送される多数の光のバスが存在する。

【0054】本願明細書において予備光バスとは、前述した通り、障害発生時に切替えられる光バスのことである。即ち、予備光バスとは、その役割を与えられた場合の呼称であり、特別それとして固定的に設けられた光バスのことを指すものではない。従って、現用光バスで障害が発生していないときは、信号を伝送するために予備光バスを使用することもできる。情報を伝送するという観点から現用光バスも予備光バスも同一である。また言い換えれば、すべての現用光バスが優先順位をもつとした場合、優先順位の低い現用光バスを予備光バスと呼ぶこともできる。つまり、優先順位の高い現用光バスで障害発生した場合、優先順位の低い現用光バスを用いて優先順位の高い光バスの信号を救済する。もちろん、このとき、優先度の低い現用光バスの信号を伝送することはできない。

30 【0055】図1は本発明の概略構成を示す図である。この概略構成は波長多重サバイバルネットワークの原理を説明するための一例である。本発明に関わる波長多重サバイバルネットワークでは、次の要素を含んでいる。

【0056】図1の例は7つの伝送装置9の光ネットワークを例示している。この図は光バスの論理的な接続のみを示している。各伝送装置9は光バス7および光バス8によって光接続されている。この例で、実線の光バス8は現用光バス、点線の光バス7は予備光バスとして使用された例である。

40 【0057】図1にその代表例が示されている各伝送装置9は次の要素を含んで構成されている。即ち、それは(1)光バスの送受信部5、6、(2)光バス切替の制御手段3、および(3)バス切り替え手段4を少なくとも有する。更に、制御手段3は光バスの波長アドレス情報と光バスの障害情報の記憶手段である波長アドレスマップ2とオーバーヘッド処理手段1を有している。

50 【0058】前記切り替えオーバーヘッド処理手段1は通例CPU(Central Processing Unit)で構成される。オーバーヘッド処理手段1は、オーバーヘッドが要求されている諸要求の処理を実行する。即ち、それはオーバーヘッド内の切替情報と検出した障害情報と、波長アドレス情報などが格納されている波

11

長アドレスマップの情報を参照しながら解析して、切替判定等を行う。

【0059】図1の例では、送受信部6が現用光バスに対する送受信部、送受信部5が予備光バスに対する送受信部である。現用光バス8は現用光バス送受信部6で送受信される。予備光バス7は予備光バス送受信部5で送受信される。そして前記光バス送受信部は主信号の切替を行うバス切替手段4に接続される。尚、送受信部の具体的構成は通例のもので良い。

【0060】光バス7、8への信号は主信号とオーバーヘッドを有して構成される。この信号構成の詳細は後述される。

【0061】次に、光バスに伝送障害が起きた場合の伝送装置の動作について説明する。

【0062】前記光バス送受信部5、6は光バス7、8を監視し、伝送障害を検出した場合、その障害情報を制御手段3内のオーバーヘッド処理手段1に送る。また前記光バス送受信部5、6は他の伝送装置から送信されてくる信号のフレーム内のオーバーヘッド情報を受信してオーバーヘッド処理手段1に送る。オーバーヘッド処理手段1は、オーバーヘッド内の切替情報と検出した障害情報と、波長アドレス情報などが格納されている波長アドレスマップの情報を参照しながら解析して、切替判定を行い、オーバーヘッドの処理を行う。即ち、処理手段1は、受信された伝送フレームのオーバーヘッド内にあるAPSバイトの切替情報と、処理手段と同一ノード内にある光バス送受信部5、6から通知された障害情報から切替判定を行なう。そして、処理手段1は、光バス切替手段4で主信号を予備光バスへ切り替えるべきか否かを判定する。この時、ネットワークの接続状態および現在の障害状態等を記憶した波長アドレスマップを参照にして、予備光バスに切り替えるべきか否かを判定する。制御手段1はこの判定結果に基づいて光バス切替手段4に切り替え命令を行なう。そして、処理手段1は、この判定結果に基づいて送信すべきAPSバイトの情報を決定する。尚、波長アドレスマップについては後述する。

【0063】尚、SONET又はSDHネットワークでの自動切替用のバイトはAPSバイトと称されていることは前述したが、これは通例、K1およびK2の二つの領域で構成されている。このAPSバイト内での各種割り当ての具体例を図4に示す。K1バイト、K2バイトの各々は8ビットを有する。APSバイト内のK1バイトには(1)障害に対する優先度、(2)現用に供する光バス番号が割り当てられる。K2バイトには(1)送信ノード番号、(2)トリガーのオン、オフ、及び(3)切替え状態、即ち、障害通知、遠隔通知、送受信側切り替え、送信側切り替え、及び正常状態が割り当てられる。

【0064】また、波長アドレスマップには(1)光バス番号、(2)接続ノード、(3)第1優先予備光バ

12

ス、(4)第2優先予備光バスが格納されている。尚、前記(2)接続ノードには前記光バスによって接続される伝送装置が指示されている。第1および第2の各予備光バスは予備光バスへの切替えに対する優先順位を示している。波長アドレスマップの例を図10に示す。この例で、例えば、光バス番号1を考えてみる。接続ノードABであるとノードAとノードBの接続を意図している。そしてこの伝走路にある障害が発生した場合、第1に予備バスとして優先されるのが、光バスABであり、第1に予備バスとして優先されるのが光バスADCBであることを示している。

【0065】この結果、オーバーヘッド処理手段1は、処理されたオーバーヘッドを光バス送受信部に送る。波長アドレスマップのデータをその処理結果に基づいて動的に更新する。さらにオーバーヘッド処理手段1はこれらの結果に基づいて光バスの主信号をバス切替手段4により、指示された予備光バスに切替える。

【0066】次に波長多重サバイバルネットワーク全体の光バスの切替方法の具体的な諸例を説明する。

【0067】＜実施の形態1＞図5は本発明の波長多重サバイバルネットワーク例を示す図である。この例は各伝送装置が予備光バスによってリング状に接続されている例である。

【0068】尚、実施の形態1の光ネットワークは、本来原理的にはノード数に依存されないが、説明を容易にするため、4ノードの波長多重サバイバルネットワークを用いて説明する。

【0069】この波長多重サバイバルネットワークは、伝送装置11~14、光ファイバ15~18、光分岐挿入装置(通称、光バスアッドドロップ装置)21~24、予備光バス31~34、現用光バス41、42、44-1、44-2を有して構成されている。

【0070】前記各伝送装置11~14は光バスの光送受信部及び分岐および挿入(アッドドロップ)機能を有している。この機能に基づき各伝送装置は光バス切替能力を有することと成る。この切替はバス切替手段4で行う。図4において光バスは双方向の光バスを示している。但し、この例では、同一光ファイバを利用しているため、双方向の光バスは異なる光波長を使用している。

【0071】この波長多重サバイバルネットワークは予備光バス31~34により光バスアッドドロップ機能を経てリング状に接続されている。現用光バス41は伝送装置11と12によって終端されている。

【0072】光バスアッドドロップ装置は、主に波長多重分離装置(WDM)、光クロスコネクタ、光中継器、光フィルタや光スイッチまたは光サーキュレータなどにより構成されている。この装置は、任意の光波長を選択し、アッド(挿入:Add)、ドロップ(分岐:Drop)またはスルー(通過:Through)することが可能な装置である。例えば、現用光バス41において伝

送装置11から12に伝送される信号は、まず光バスアッドドロップ装置21において、光バス41に挿入（アッド）される。そしてその信号は光ファイバ15による光バス41を経て光バスアッドドロップ装置22で分岐（ドロップ）され、伝送装置12へ接続される。

【0073】図5に示された現用光バス44-2について説明する。現用光バス44-2は光伝送装置11と13間のトラフィックを伝送する。このような場合、光伝送装置11と13において終端装置に接続され、その伝送装置内で光バス切替能力を有する。光ファイバ17と18は光バスアッドドロップ装置24を介して接続されている。このとき現用光バス44-2は光バスアッドドロップ装置24内を通過（スルー）している。従って、現用光バス44-2と伝送装置14とは接続されない。

【0074】次に、光バスを増設する場合の方法について説明する。実施の形態1では、トラフィックが増大した伝送装置内に現用光バスを終端する装置を設けるのみで、光バスの増設が可能となる。

【0075】例えば、伝送装置11と伝送装置14の間でトラフィックが増大した場合について考える。この時、伝送装置11と14内に光バスを終端する装置を設けると44-1のように現用光バスの増設が可能となる。即ち、物理的な伝送路の増設が不要である。尚、勿論、光バスアッドドロップ装置21と24では光バスを分岐および挿入（アッドドロップ）する機能が必要である。

【0076】このように光ファイバの新たな増設を必要とせずに、光現用バスを増設することで、伝送容量の増設が可能である。このため、増設コストが削減でき、コストパフォーマンスに優れている。尚、1本の光ファイバにおいては複数の光バスが伝送される場合、周知の波長分割多重技術（もしくは周波数分割多重技術）が使用される。

【0077】【光バスの切替方法】次に光バス切替方法について説明する。それは、例えば、光送受信部の故障などによる障害のため、現用光バス41の信号が劣化もしくは不通になった場合の処理方法である。

【0078】この場合、予備光バスを使用して現用光バス41の信号を送信する。このとき使用する予備光バスの経路は、次の2つの選択肢がある。第一の優先経路は予備光バス31の経路であり、第二の優先経路は予備光バス32-33-34の経路である。通常前者をスパン切替、後者をリング切替と呼ぶ。2つの切替のどちらを優先して選択するかはあらかじめ決定しておく必要がある。この2つの切替え経路の選択は、前述した波長アドレスマップにその優先順位が記憶されている。そして、この波長アドレスマップを参照して前述のオーバーヘッドの処理がなされ、光バスの切替えが行われる。たとえば、スパン切替を試みたのち、リング切替を試みるように設定しておく。前記例では、まず、予備光バス31へ

切替を行うものとする。もし光ファイバ15の切断などにより予備光バス31が使用不可能な場合、予備光バス32-34を使用してリング切替を行う。

【0079】このように予備光バスをリング状に接続した場合、時計回りと反時計回りの予備経路が選択でき、稼働率や救済効率が向上する。

【0080】図6は、本発明に関わる光バスアッドドロップ装置の具体例を示す図である。図5は特に図4の光バスアッドドロップ24への適用を考えたものである。この光バスアッドドロップは、波長多重分離装置24-1と24-2、中継器24-3、光クロスコネクタ24-4から構成されている。

【0081】光ファイバ17には現用光バス44-2ならびに予備光バス33が伝送されている。光バス44-2、33は波長多重分離装置24-2を経て、それぞれ中継器24-3と光クロスコネクタ24-2に接続される。光ファイバ18には現用光バス44-1、44-2ならびに予備光バス34が伝送されている。光バス44-1、44-2、34は波長多重分離装置24-1を経て、光バス44-2は中継器24-3に、光バス44-1と34は光クロスコネクタ24-2に接続される。光バス44-1、33、34は光クロスコネクタを経て伝送装置14に接続される。いいかえると光バス44-2は光バスアッドドロップ装置24を通過（スルー）しており、光バス33、34、44-1では分岐、挿入（アッドドロップ）している。

【0082】＜実施の形態2＞図6は本発明の波長多重サバイバルネットワークの実施の形態2を示す図である。この例は各伝送装置が予備光バスによって一連鎖に接続されている例である。尚、実施の形態2の光ネットワークは、本来原理的にはノード数に依存されない。

【0083】この波長多重サバイバルネットワークは、伝送装置11-14、光ファイバ15-17、光バスアッドドロップ装置21-24、予備光バス31-33、現用光バス41-1、41-2、42、43から構成されている。光バスアッドドロップ装置の具体的構成は実施の形態1において述べたものと同様である。各伝送装置は光バスの光送受信部及び分岐、挿入（アッドドロップ）機能を有している。この結果、各伝送装置は光バスの切替能力を有している。

【0084】この波長多重サバイバルネットワークは予備光バス31-33により各伝送装置内で各伝送装置アッドドロップ機能を経て一連鎖に接続されている。現用光バス41-2は障害発生時には予備光バス31と32を使用する。つまり現用光バス41-2は現用光バス41-1及び42と予備光バス31、32を共有している。このように、複数の現用光バスで予備光バスを共用することで予備系コストを低減している。

【0085】その他の基本的事項は実施の形態1と同様であるので説明は省略する。

【0086】＜実施の形態3＞図8は本発明の波長多重サバイバルネットワークの実施の形態3を示す図である。実施の形態3は伝送装置11と12間の接続に光ファイバが二本使用されている例である。

【0087】この波長多重サバイバルネットワークは、伝送装置11～14、光ファイバ15～17、光バスアッドドロップ装置21～24、予備光バス31～34、現用光バス41-1、41-3、42、43から構成されている。予備光バス31は光ファイバ20を経て接続され、現用光バス41-1、41-3は光ファイバ19を経て接続されている。光バスアッドドロップ装置の具体的構成は実施の形態1において述べたものと同様である。

【0088】このように本発明の波長多重サバイバルネットワークは、光バスの接続形態のみに依存しているのであって、光ファイバなどの物理媒体の接続形態に依存していない。言い換えれば、光ファイバの接続形態に依存しないため、新たな敷設などを必要とせずに既存の光ファイバを利用できることを意味する。

【0089】また、光ファイバ19で障害が発生した場合について考える。たとえば、光ファイバ19が切断された場合、現用光バス41-1と41-3も切断される。このときの救済の一例として現用光バス41-1を予備光バス31を使用して救済し、現用光バス41-3は予備光バス32～34を使用してリング切替を行い、救済することができる。つまり予備光バスと現用光バスを異なる光ファイバで伝送しておく、光ファイバ切断などの障害に対して救済効率が向上する。このように本発明の波長多重サバイバルネットワークは、救済効率を考慮してネットワークを構築することが可能であり、ネットワークの構築にフレキシビリティがある。

【0090】＜実施の形態4＞図9本発明の波長多重サバイバルネットワークの実施の形態4を示す図である。実施の形態4は各伝送装置はリング状に接続されている例である。

【0091】この波長多重サバイバルネットワークは、伝送装置11～14、光ファイバ15～17、光バスアッドドロップ装置21～24、予備光バス31～34、現用光バス41-1、41-2、42-1、42-2、43-1、43-2、44-1、44-2から構成されている。

【0092】実施の形態4は現用光バス41-1、42-1、43-1、44-1は伝送装置11～14を経てリング状に接続されている。さらに現用光バス41-2、42-2、43-2、44-2も同様に伝送装置11～14を経てリング状に接続されている。このように現用光バスによりリング網を形成することが可能である。この実施例の場合は、現用光バスにより2つのリング網が形成されており、各々の現用光バスは各々の伝送装置間で同一光ファイバを用いて伝送されている。また

各リング網を異なる光ファイバで伝送するように設計することもできる。

【0093】[a. 光バスの切替方式] 次に、本例を用いて、光バス切替を実現するための光バス切替方式について説明する。デジタル伝送は通常フレーム単位で伝送され、伝送フレームのオーバーヘッドは同期デジタルハイアラキ(SDH)や同期光通信網(SONET)などによって規格化されている。自動切替制御のため、そのオーバーヘッド内にある自動切替バイト(APSバイト)が割り当てられている。APSバイトはいわゆる「K1バイト」、および「K2バイト」の2つのバイトを有する。

【0094】本波長多重サバイバルネットワークで切替を行う場合、光バスの障害状態と光バスの波長アドレス情報と切替状態の情報とを含む切替情報の通信を行う必要である。この切替情報の具体的な内容を示すと、「障害の重要度」、「光バス番号」、「送信ノード番号」および「切替状態」を少なくとも含む。「障害の重要度」は光バスの障害状態の情報である。「光バス番号」と「送信ノード番号」とは光バスの波長アドレス情報である。「切替状態」は伝送装置の切替状態の情報である。さらに柔軟な切替を可能とするため、「信号種類」を定義する。

【0095】「障害の重要度」とは、トラフィックの重要度や誤り率測定による信号劣化度などから判定した光バスの切替優先度のことである。複数の光バスで障害が発生した場合、この切替優先度を使用して重要度を決定する。「光バス番号」とは現用光バスや予備光バスを区別するための情報である。「送信ノード番号」とは切替情報を送信したノード(光伝送装置)を示す情報である。「切替状態」とは切替情報を送信したノードの切替状態を示す情報である。「信号種類」とは切替開始のためのトリガーか、もしくは高速切替のために情報伝達のみを行う信号かを示す情報である。このような切替情報の通信には予備光バスで伝送されるK1とK2バイトを使用する。

【0096】[b. APSバイトの使用例] 次にこのAPSバイトの使用例について説明する。

【0097】図4は、本発明のAPSバイトの使用例を示す図である。切替情報をAPSバイトに割り当てた一例である。たとえば、K1バイトには「障害の重要度」と「光バス番号」とを割り当て、それぞれ4ビットづつ割り当てる。またK2バイトには「送信ノード番号」と「信号種類」と「切替状態」とを割り当て、それぞれ4ビットづつ割り当てる。このように割り当てると障害状態が16状態、光バス数が16バス(予備光バスが1バスとそれに対応した現用光バスが15バス)、ノード数が16ノード、信号種類が2種類、切替状態が8状態まで割り当てることができる。

【0098】[c. 波長アドレスの割り当て方] 図11

は、本発明に関わる波長アドレスの割り当て方を説明する図である。光ネットワークの構成は図8と同様である。

【0099】波長アドレスマップには、図10を用いて説明したように各光バスの番号、接続ノード状態、第1優先予備光バス、第2優先予備光バスが含まれている。光バス番号は伝送装置の接続形態にのみ依存し、波長や光ファイバなどの接続形態には依存しない。現用光バスが同一の予備光バスを使用する場合は、光バス番号を重複しないように割り当てる必要がある。また、第1優先予備光バスとは、障害が発生した現用光バスを救済するとき、最初に切替を試みるべき光バスのことである。この第1優先予備光バスを使用できないとき、第2優先予備光バスへの切替を試みる。

【0100】これらの情報はネットワーク構築時に各伝送装置内にある波長アドレスマップに記憶させておく必要がある。例えば現用光バス41について、光バス番号を「1」、接続ノード「AB」、第1優先予備光バス経路「AB」、第2優先予備光バス経路「ADCB」と割り当てる。また現用光バス41-1は、現用光バス44-2は予備光バス34を共有しているため、光バス番号「2」を割り当てる。

【0101】次のこの波長アドレスマップの使用方法について説明する。

【0102】例えば、図11の状態では光バス41で障害が発生した場合、伝送装置AB間で切替情報の通信を行い、切替経路を決定する。このとき波長アドレスマップより、まず第1優先予備バス31へ切替を試みる。この結果、切替可能であるならば予備光バス31を使用する。もし切替不可能な場合、言い換えると、光予備バス31がすでに使用されているかもしくは予備光バス31で障害発生しており、予備光バス31が使用できない場合、伝送装置ADCB間を接続している第2優先予備バス32、33、34への切替を試みる。

【0103】この時、波長アドレスマップはつぎのように書き替えが行なわれる。光バス41ヲ示す光バス番号「1」と接続ノード「AB」の状態は「信号障害」に変更される。障害復旧の際、第1優先予備光バス31を使用した場合、この光バス41に対する第1優先予備光バスの状態は「使用済み」となる。従って、この光バス31を使用する予備光バスはすべて「使用不可」と変更される。図11にはこの例での波長アドレスマップのデータ書き替えが、「波長アドレスマップのデータ変更前」及び「波長アドレスマップのデータ変更後」として例示されている。

【0104】[d. APSバイトの処理過程] 図11は、本発明のAPSバイトの処理過程を説明するフローチャートである。

【0105】1. 障害を検出した伝送装置は、APSバイトが障害情報を示すパターンか否かを判定する（S

1）。

【0106】2. 障害パターンを示す場合、そのAPSバイトが自伝送装置宛であるか否かを判定する（S2）。

【0107】3. 自伝送装置宛である場合、予備光バスへの切替動作を開始する（S3）。自伝送装置宛でない場合、予備光バスを経由して隣の伝送装置へそのAPSバイトを転送する（S4）。

【0108】4. これらの判定は波長アドレスマップを参照しながら、制御手段3で行う。

【0109】つぎにAPS信号のやり取りについて説明する。

【0110】図12は、本発明のAPSバイトのタイムチャートの例を示す図である。

【0111】ここでは一例として、図10の現用光バス44-2の障害例について説明する。

【0112】最初に時間T0において信号1~4は障害状態の定常状態を示している。「#0」は予備光バスを示しており、「NR」とは正常状態を示している。

【0113】「S」は切替トリガーではない信号であり、「idle」は切替が行われていない状態を示している。図12におけるK1、K2バイトの信号1、2、3、4として示している。K1、K2バイトには、図12のタイムチャートの送信信号を示す符号に各々対応する符号が付されている。

【0113】1. 時間T1に現用光バス44-2の障害を伝送装置Aで「SF」を検出した場合を考える。「SF」とは受信誤り率測定などにより障害判定を行った結果、切替優先度が高いと判定された障害状態である。障害を検出したノードAは、障害状態、波長アドレス情報と切替状態を含んでいる切替情報を隣接しているノードBとノードDに向けて送信する（信号5）。このとき障害状態として重障害「SF」を、波長アドレス情報として光バス番号「1」、送信ノード「A」、信号種類と切替状態の組み合わせにより切替要求を示す「r/idle」を送信する。この切替情報を受信したノードDは、まずこの切替情報が障害パターンを示すと判定する（この判断は図11のフローチャートでのS1である。以下同様である。）。

【0114】2. 次に各伝送装置で保持している波長アドレスマップを参照して切替情報を受信すべきノードを判定する（S2）。

【0115】3. この結果、この切替情報の受信ノードはCであるため、隣接しているノードCに転送する（S4）。

【0116】4. さらにこの切替情報を受信したノードCは、障害パターン判定を行い（S1）、波長アドレスマップを参照することにより自ノードが受信ノードであると判定する（S3）。この結果、第1優先予備光バスである経路ADC、つまり予備光バス33、34への切

19

替を開始する(S3)。

【0117】5. ノードCは、障害状態として重障害「SF」を、波長アドレス情報として光バス番号「1」、送信ノード「C」、信号種類と切替状態の組み合わせにより切替応答を示す「r/Br」を送信する(信号6)。

【0118】6. 切替応答を受信したノードAは切替を完了して、信号種類と切替状態の組み合わせにより切替完了を示す「r/S&B」をノードCに送信する(信号7)。

【0119】7. この切替完了を受信したノードCも切替を完了してノードAにその主旨を送信する(信号8)。

【0120】切替に関係ない伝送装置Bにもこの障害情報を送信するため、ノードAとCは信号種類と切替状態の組み合わせにより情報送信を示す「s/S&B」を送信する(信号7sと8s)。この信号を受信したノードBは波長アドレスマップの情報を更新する。このことによって、新たに障害が発生した場合など、高速切替判定が可能となり、切替時間の短縮になる。

【0121】時間T2は現用光バス44-2が予備光バス33、34を使用して、トラフィックを救済しているときのAPS信号を示している。

【0122】

【発明の効果】本願発明の自己救済型光ネットワークは光伝送路、例えば光ファイバの施設形態によらず、障害時の予備光バス選択を柔軟に行い得る自己救済型光ネットワークを提供することができる。

【0123】本願発明の自己救済型光ネットワークは自己救済型光ネットワークの光伝送路、例えば、光ファイバの使用効率を向上させることができる。

【0124】即ち、本願発明の自己救済型光ネットワークは光ファイバの敷設形態に影響されないため、トラフィックの容量に応じて光バスを柔軟に張ることが可能になる。この結果、光ファイバの使用効率が向上し、またスルーノードで中継器を設置することによりネットワークが柔軟に構築でき、かつ低コスト化が可能となる。さらに、障害時の予備光バス選択に柔軟性を持たせ、かつ高速な切替えが可能でなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の概略構成を示す図である。

20

【図2】図2は1:N型NPSシステムを説明する図である。

【図3】図3は4Fiber型BLSRを説明する図である。

【図4】図4はAPSバイトのフォーマットの例を示す図である。

【図5】図5は本発明の波長多重サバイバルネットワーク例を示す図である。

【図6】図6は本発明に関わる光バスアッドドロップ装置の例を示す図である。

【図7】図7は本発明の波長多重サバイバルネットワーク例を示す図である。

【図8】図8は本発明の波長多重サバイバルネットワーク例を示す図である。

【図9】図9は本発明の波長多重サバイバルネットワーク例を示す図である。

【図10】図10は本発明のAPSバイトの使用例を示す図である。

【図11】図11は本発明に関わる波長アドレスの割り当て方を説明する図である。

【図12】図12は本発明のAPSバイトの処理過程をフローチャートで説明する図である。

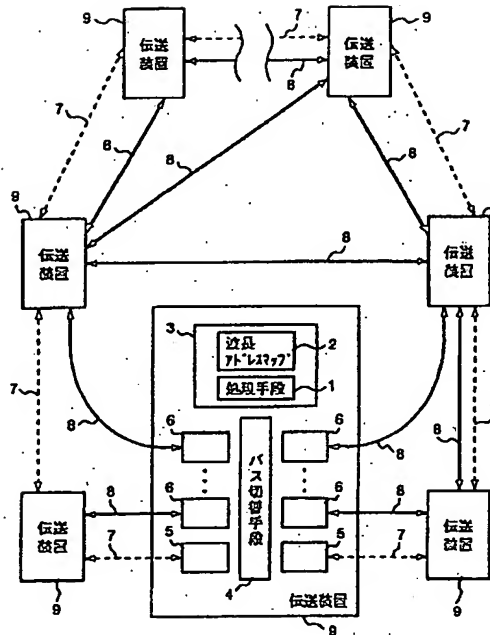
【図13】図13は本発明のAPSバイトのタイムチャートの例を示す図である。

【符号の説明】

1...オーバーヘッド処理手段、2...波長アドレスマップ、3...制御手段、4...バス切替手段、5...予備光バス送受信部、6...現用光バス送受信部、7...予備光バス、8...現用光バス、9...伝送装置、101~104...NPS伝送装置、105~108...双方向現用伝送路、109~111...双方向予備伝送路、112...終端装置113...中継装置、114...アッドドロップ装置、201~204...伝送装置、211~214...予備伝送路、221~224...現用伝送路、11~14...伝送装置、15~20...光ファイバ、21~24...光バスアッドドロップ装置、31~34...予備光バス、41~44、41-1、41-2、42-1、42-2、43-1、43-2、44-1、44-2、...現用光バス、24-1~24-2...波長多重分離装置、24-3...中継器、24-4...光クロスコネクタである。

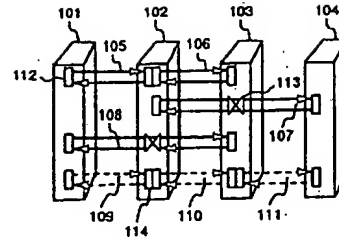
【図1】

図 1



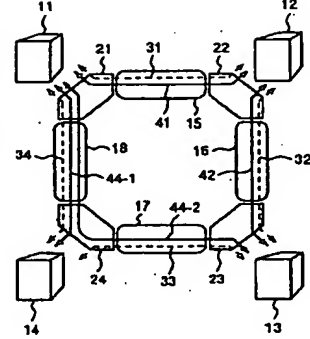
【図2】

図 2



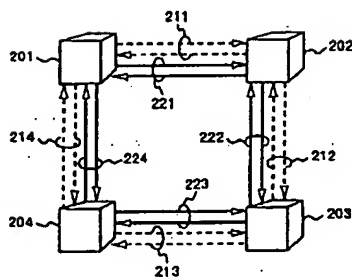
【図5】

図 5



【図3】

図 3



【図4】

図 4

K1バイト

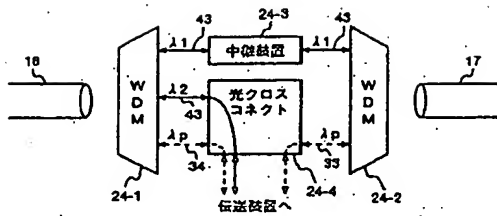
優先度 (Bh 1-4)	現用光バス番号 (Bh 6-8)
1111 予備系降格 (LP)	1111 現用光バス #15
1110 強制切替 (FS)	1110 現用光バス #14
1101 信号劣化放浪時の強制切替 (FS on SD)	1101 現用光バス #13
1100 信号切替 (SF)	0001 現用光バス #1
1011 信号劣化放浪時の信号降格 (SF on SD)	0000 予備光バス #0
1010 信号劣化 (SD)	
1001 信号劣化放浪時の信号降格拒否 (Re SF on SD)	
1000 手動切替 (MS)	
0110 切替待機 (WTR)	
0000 正常 (NFI)	

K2バイト

送信ノード番号 (Bh 1-4)	トリガー (Bh 5)	状態 (Bh 6-8)
1111 ノード16	1 トリガーオン	111 障害通知 (Line AIS)
1110 ノード15	0 トリガーオフ	110 遠隔通知 (Line RDI)
1101 ノード14		011 送受信切替 (Br & Sw)
1100 ノード13		010 送信側切替 (Br)
0000 ノード1		000 正常状態 (Idle)

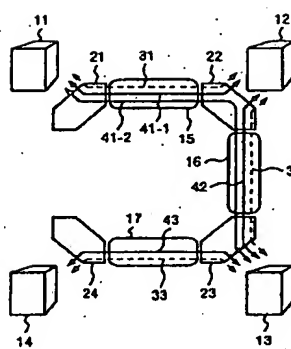
【図6】

図 6



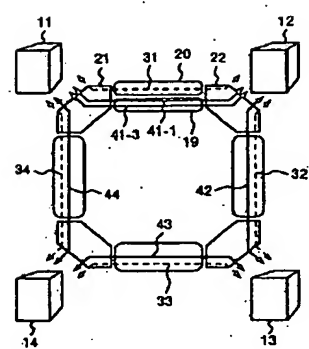
【図7】

図 7



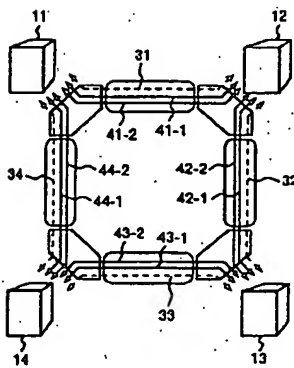
【図8】

図 8



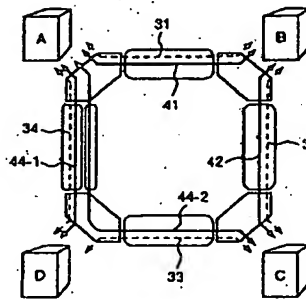
【図9】

図 9



【図10】

図 10

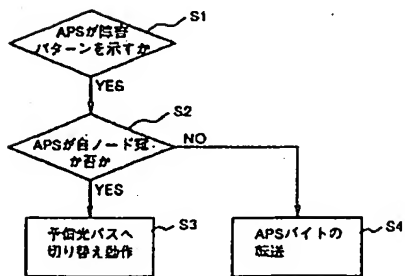


波長アドレスマップ

光バス番号	接続ノード	状態	第1優先予備光バス	第2優先予備光バス
1	AB	正常	AB	使用可能
2	BC	正常	BC	使用可能
1	AD	正常	AD	使用可能
1	AC	正常	ADC	使用可能

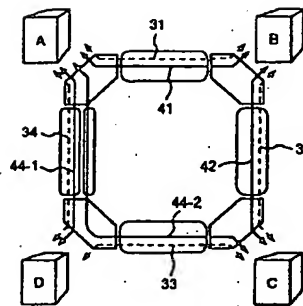
【図12】

図 12



【図11】

図 11



波長アドレスマップ (データ変更前)

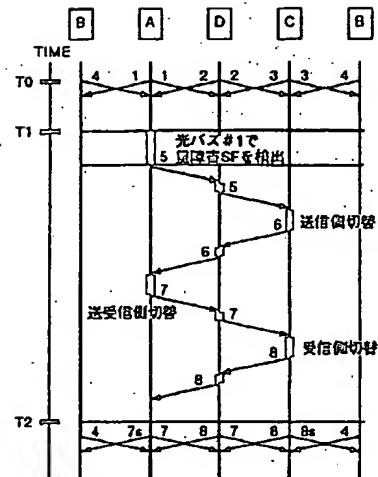
光バス番号	接続ノード	状態	第1優先光バス	第2優先光バス
1	AB	正常	AB	使用可能
2	BC	正常	BC	使用可能
1	AD	正常	AD	使用可能
1	AC	正常	ADC	使用可能

波長アドレスマップ (データ変更後)

光バス番号	接続ノード	状態	第1優先光バス	第2優先光バス
1	AB	信号障害	AB	使用済み
2	BC	正常	BC	使用可能
1	AD	正常	AD	使用可能
1	AC	正常	ADC	使用可能

【図13】

図 13



K1	K2
1 NR/≠0 A/s/idle	5 SF/≠1 A/r/idle
2 NR/≠0 D/s/idle	6 SF/≠1 B/r/Br
3 NR/≠0 C/s/idle	7 SF/≠1 A/r/S&B
4 NR/≠0 B/s/idle	7s SF/≠1 A/s/S&B
	8 SF/≠1 B/r/S&B
	8s SF/≠1 B/s/S&B

フロントページの続き

F ターム(参考) 5K002 AA06 BA04 BA05 BA06 CA05
 DA02 DA03 DA04 DA05 DA11
 EA33 FA01
 5K028 AA11 AA14 BB08 MM05 MM12
 QQ01 SS24 TT02
 5K030 GA01 GA12 HC14 JL03 JL10
 LA17 MD02
 5K031 AA01 AA04 AA08 CA08 CA15
 CB12 CC04 DA12 DA19 EB05
 5K033 AA01 AA02 AA06 CA11 CA17
 DA02 DA14 DB22 EB06